

**RAPPORTO DI PROVA****407753 / 1**Revisione: 0  
Ricevimento campione: 27/02/26  
Esecuzione prova: 20/05/26  
Emissione documento: 08/06/26

Denominaz.campione: COMPACT HPL

SM'ART S.R.L.  
VIA DONATI VITALIANO 17  
10121 TORINO (TO)  
ITALIA**Rilascio di formaldeide. Metodo della camera EN 717-1:2004**

Prelievo eseguito da	Ditta richiedente
Data inizio prova	20/05/26
Data fine prova	03/06/26

Dimensione camera	1 m3
Condizioni di prova	23±0,5°C e 45±3% U.R.
Procedura analitica	Metodo Acetil Acetone
Fattore di carico	1,0 ± 0,02 m2/m3

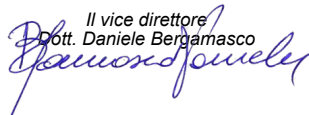
Descrizione del campione:	
Spessore (mm)	10,5
Materiale	Laminato

Risultati:		
	mg/m3	ppm
Steady state a 96 ore	<b>0,008</b>	<b>0,006</b>

**Note:**

- prelievo non accreditato ACCREDIA
- la conformità del prelievo alla procedura specificata dalla norma (par.7) viene garantita solo nel caso in cui esso venga dichiarato eseguito da tecnici CATAS

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF  
sottoscritto con firma digitale da Daniele Bergamasco.

Il vice direttore  
Dott. Daniele Bergamasco  


Responsabile prove chimiche  
Dott. Daniele Bergamasco  
Chimico  
Ordine Regionale dei Chimici e  
dei Fisici del Friuli Venezia Giulia  
Iscrizione n. 287

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

## TEST REPORT

407753 / 1

Revision: 0  
Date of sample receipt: 27/02/26  
Date of test: 20/05/26  
Date of issue: 08/06/26

Sample name: COMPACT HPL

SM'ART S.R.L.  
VIA DONATI VITALIANO 17  
10121 TORINO (TO)  
ITALIA**Formaldehyde emission. Chamber method EN 717-1:2004**

Sampling by	Customer
Test start	20/05/26
Test end	03/06/26

Chamber volume	1 m3
Test conditions	23±0,5°C and 45±3% R.H.
Analytical procedure	Acetylacetone method
Loading factor	1,0 ± 0,02 m2/m3

## Sample description:

Thickness (mm)	10,5
Type of material	Laminate

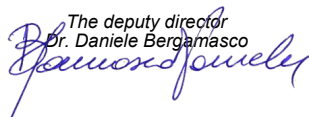
## Test results:

	mg/m3	ppm
Steady state at 96 hours	<b>0,008</b>	<b>0,006</b>

## Notes:

- sampling not accredited by ACCREDIA
- the conformity of the sampling procedure to the specification of the standard (see par. 7) can be guaranteed only when sampling is carried out by CATAS Technicians

This test report is part of a PDF file digitally signed by Daniele Bergamasco.

The deputy director  
Dr. Daniele Bergamasco  


Chemical Testing Manager  
Dr. Daniele Bergamasco  
Chemist  
Association of Chemists and  
Physicists  
Regional registration No. 287

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer; in this case the test results are referred to the sample as received.